

Geometri progettano l'accessibilità. Progetto formativo e concorso Nazionale

COINVOLGIMENTO DEGLI ISTITUTI TECNICI CON INDIRIZZO COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO DI TUTTA ITALIA CON IL SUPPORTO DEI COLLEGI PROVINCIALI E TERRITORIALI DEI GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI

L'iniziativa ha il fine di sensibilizzare sul tema della progettazione accessibile gli studenti degli Istituti CAT italiani con un'esperienza pratica, ovvero la realizzazione di un progetto di abbattimento di barriere architettoniche. Il progetto elaborato dovrà rispettare la normativa vigente in materia di accessibilità e seguire la PdR/UNI "Abbattimento barriere architettoniche - Linee guida per la riprogettazione del costruito in ottica universal design".

Il progetto formativo nasce con l'intento di formare per l'inserimento lavorativo gli studenti degli Istituti Tecnici con indirizzo Costruzioni, Ambiente e Territorio italiani con un'esperienza pratica adeguata all'esercizio della loro professione, avvalendosi sul territorio, ove disponibili, del supporto dei Collegi Provinciali e Territoriali dei Geometri e Geometri Laureati. Attraverso il Concorso FIABA intende stimolare il processo di ricerca azione utile per formare alunni e professori sul tema dell'accessibilità globale. Un modo innovativo per fare dell'accessibilità globale una caratteristica imprescindibile della buona progettazione è di puntare sulle nuove generazioni, le quali non hanno sovrastrutture mentali legate ad un passato modo di concepire lo spazio; per essi l'accessibilità può essere un tema su cui sviluppare idee innovative e moderne, non una richiesta normativa a cui adeguare meccanicamente i loro progetti. Durante questa esperienza gli studenti possono confrontarsi con procedure reali del loro mestiere avvalendosi dell'aiuto e dell'esperienza di tecnici abilitati ed iscritti al

collegio provinciale di riferimento, un bagaglio di conoscenze ed esperienze necessarie all'esercizio della loro professione. L'iniziativa andrà a produrre degli effetti positivi indiretti sul territorio d'intervento; gli elaborati progettuali realizzati saranno a disposizione delle amministrazioni locali che ne potranno disporre per migliorare la fruibilità del loro territorio, diffondendo degli esempi di progettazione innovativa e accessibile replicabili anche in altri contesti. Questo potrà instillare il seme dell'Universal Design non solo negli studenti, negli insegnanti e nei professionisti che vi parteciperanno, ma anche in tutti i loro conoscenti e parenti, nella cittadinanza e infine nell'amministrazione locale. Formare gli studenti per progettare un "architettura accessibile" è una necessità per i ragazzi del CAT e insieme una grande opportunità di lavoro qualificato domani per rimediare a quella che oggi è una grossa crepa delle nostre costruzioni. La concretezza quindi di una buona preparazione che offra occasioni di lavoro per contribuire a creare una culla di pari opportunità e luoghi di benessere e creatività per l'uomo del terzo millennio. Si tratta di una importante possibilità di confrontarsi nel presente con il loro domani, affrontando una concreta esperienza lavorativa all'insegna dell'accessibilità e del senso di responsabilità. Dai banchi di scuola alla strada, dai libri al teodolite, dalla teoria alla pratica: simili iniziative mettono in risalto l'importanza di fornire ai ragazzi gli strumenti necessari per affrontare il passaggio dall'istruzione alla professione con maggiore certezza dei propri mezzi. In questo tragitto diventa al contempo essenziale trasmettere loro il senso di responsabilità, educandoli a una progettazione consapevole, che tenga sempre in debita considerazione le esigenze della collettività.



Progetto "Una scuola per tutti" 1 classificato categoria "Edifici pubblici e scolastici"



Progetto "Parco delle Acque" 1 premiato Categoria "Strutture per il tempo libero"



Progetto "Sbarriamento della stazione ferroviaria di Rovereto" 1 premiato categoria "Spazi urbani: percorsi o aree pedonali, piazze, aree verdi e viabilità"

Date

L'attività è iniziata il 1 settembre del 2016 e si concluderà ad giugno del 2017

Stato di fatto

In atto.

Investimento

Nelle diverse edizioni il progetto è stato sostenuto da: GEOWEB, BCC del Lazio, Fondazione Terzo Pilastro Italia e Mediterraneo, ACER, Vittorio Martini 1866.

Soggetto proponente

FIABA Onlus organizzazione senza scopo di lucro.

Autore

FIABA Onlus organizzazione senza scopo di lucro.

Info

info@fiaba.org
Tel.: 0643400800